

Перемикач навантаження з мотор-приводом CS5P 3P 1000A

Артикул	150018MSY
Тип	CS5
Номинальний струм	1000 A
Живлення	110 / 220 В AC
Кількість полюсів	3



РОЗМІРИ, мм

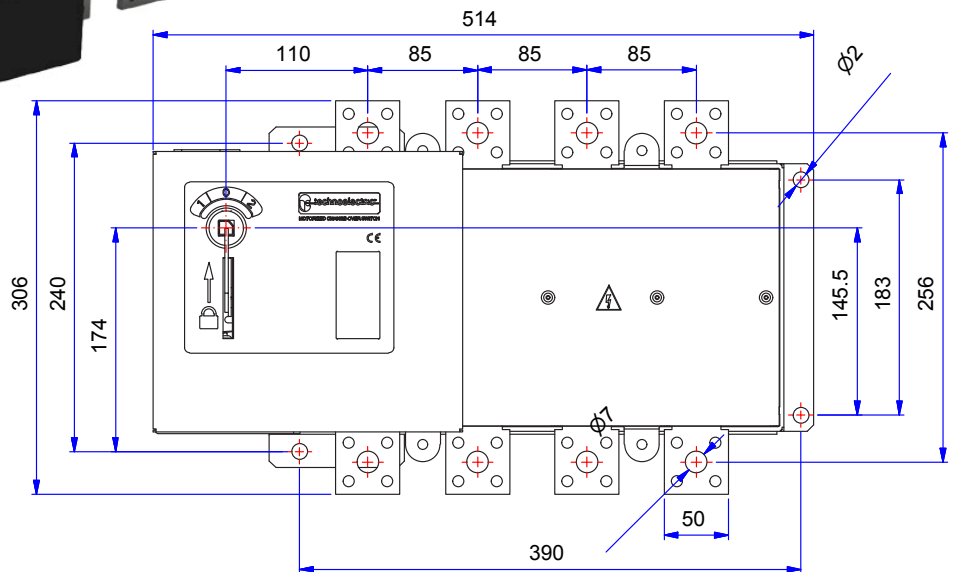
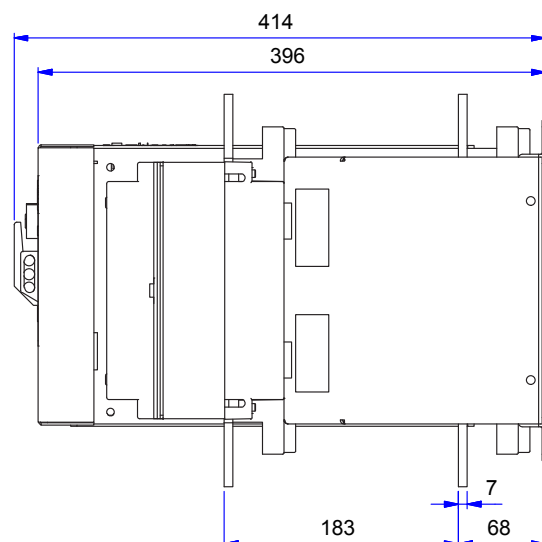
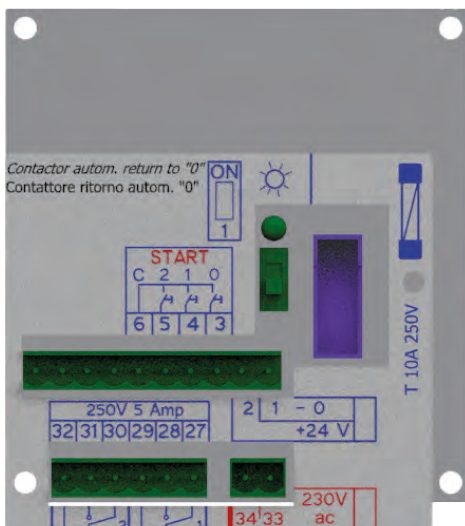


Схема клемної колодки,
номинал 24 В DC | 220 В AC,
тип CS MSY



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИП		CS5
Номінальний струм	In	A	1000
Номінальна ізоляційна напруга	Ui	V	1500
Тепловий струм	Ith	A	1000
Номінальний робочий струм			
AC-21 A/B	400 V	A	1000
	500 V	A	1000
	690 V	A	1000
AC-22 A/B	400 V	A	1000
	500 V	A	1000
	690 V	A	1000
AC-23 A/B	400 V	A	1000
	500 V	A	800
	690 V	A	630
DC-21 A/B*	220 V	A	1000
	420 V	A	-
	560 V	A	-
DC-22 A/B*	220 V	A	1000
	420 V	A	-
	560 V	A	-
DC-23 A/B*	220 V	A	630
	420 V	A	-
	560 V	A	-
Номінальна вмикальна здатність	400 V AC 23	A	10 000
Вимикальна здатність	400 V AC 23	A	8000
Стійкість до струму КЗ	1 сек	kA	50
Стійкість до струму КЗ	0,25 сек	kA	100
Вмикальна здатність при КЗ	400 V	kA	105
Номінальна робоча потужність	400 V AC 23	kW	525
Номінальний струм короткого замикання запобіжника			
Резервний (захисний) запобіжник		A	1000
Діюче значення (RMS)		kA	100
Пікове значення		kA	60
Механічна зносостійкість		циклів	4000
Електрична зносостійкість		циклів	1500
Втрати потужності на полюс **		W	24,3
Переріз кабелю		mm ²	-
Розміри шин		mm	2x50x8
Час перемикання	[I-II о II-I]	сек	3
Живлення постійного струму (DC)	± 10%		24
	min		18
Живлення змінного струму (AC)	± 10%		230
Споживання двигуна	A		5÷6
Маса нетто	3P	кг	35/35,8
	4P		37/37,8

*Два полюси, з'єднані послідовно

**Запобіжник не враховано